	Olaim [•		Va	16		•	•		Ŀ	. [5	Xalm (U	Clate					J	1	<u>nipk</u>	4-	Date										
		I	1		1						T	1				1																L								
			17	1	7	7	_	-	\neg	-	1	1	7	1	7	Γ	5	1	1	7	7	T	T	I_{-}	\mathbf{I}	\mathbf{I}^{-}].]	Ĺ	10		<u> </u>	لنا		L				 	╀
			19	2	7	7	7	十	\neg		1-	1	7	1	1.		6	2	1	7	1	1	1	1	T	7	1	1	Г	10		L,		Ш				_	<u> </u>	-
	•		13	3	1	7		7	7	_	1	1	T	1	1		63	1	1	1	7	1		T	T	7.]	Г	10	3_								-	├
		_	14	7	+	+	+	7	7		1	1-	1	1	1		54	1	1	1-	1	1	1		1	1	1	1.		. 10		L.i							-	-
	.	•	6	1	7	+	1	1	7	·		1	1		1	\vdash	58	1	1	1.	1	1.	1		T	7]		105									-	
	- 1		6	1.	7-	7	7	1	7			1	1		Ī	1	56	1	1	1	1	1			7					100			\perp		\sqcup		\neg	-		-
	1		7	1.	1	7-		1	7	~		1-	1				57		1	1	1	Γ			1				\Box	107			\Box			\neg	\neg	\neg		-
	ı		Ô	-	1	†-		- -	+								58			1	1				1					106			_].	_].			\neg	\neg		
		7	0		1-	1	+	7-	7	7		-			•	<u> </u>	59			\vdash				•		\Box				109	Ш	_					\neg	\neg	\dashv	-
			w		1	1-	7	- -	7	Ť		-	П			_	60				.									110		_	_	1	\Box	\Box	7	\neg	\neg	\neg
	1		14		1	1	7-	7-	7	7	\neg			\neg			61													111	_		ᆚ	⅃.				7	\neg	\dashv
		7	12		1	1-	7	7-	7:	7	7			\neg			62				•	\Box	\exists							112	_	4	_	1	_ _	\perp		T	\neg	\neg
			18		F	1	7-	1	7	7	7	٦	7	7	- 1		63		\neg	\neg		\neg	\neg			\Box				113	_	_ _		_ _		\perp	T	7	寸	\dashv
(1	- 16				-	7.	7	7-	7	7		\neg	7		\neg	64	\Box	\neg	. 7					\Box	\Box	<u>.</u>			114	4	4	1	\perp	ᆚ		$\cdot \mathbb{I}$	1	7	٦
	-		6			_	1	1	1	7	7	7	7.		• [65	7	7	7	$\overline{\cdot}$				\Box					115	4	1	4	1	4		\mathbf{J}	$oldsymbol{\mathbb{T}}$		7
		18	6	\neg	•	_	1	1	1	7	7	7	7			\neg	66	\Box	\Box	T	\Box	\Box	\perp		\Box			- [116	4.	4	4-	Ŀ	1	1	1	\perp	floor	
•		1	71	丁			1	1	1	7	7	7	\exists	<u>.</u>	$\cdot I$		67		\Box	\Box	\Box]	1			1.		J		117	4	4-	1	4_	4_	1	1			
		71	8	\Box	.]		1	1		7	T	7	T	3			68		\Box	\Box		1	1	_ _	_ _	_ _	4	-		118	- -	4	4	1	1_	4	4	<u>: </u>	1	
	Г	I	Q	-1	-	.		-	1	Τ	7	T	T			•	<u>3</u> 9	\Box	3	\Box		1	┸	1		╌	_	L	_	119	4	4_	1	1_	4_	Ŧ	Ļ	1	1	_[
•		1	列	T						Γ	7	7	7	╗.			ro	$\cdot T$	7	1	.	1	1_	1	\perp	\perp	J	L		20		Ŀ	1_	1	1	1=	يا ـ	1	1	┚
		2	77	7	7		•		_	1	7	7	7	7		• 1	त	1		T	\mathbf{I}	\mathbf{I}	<u> </u>]_	1]			20	4_	1_	1_	1_	4.	1_	1_	1	1]
•	1			7	7					_	7	T	.7_	7		7	2	floor	\perp	\mathbf{J}]_		1_	1		1_	1			2	: _	1_	4_	↓_	4_	1	14	1	4-	4
	$oxed{\Box}$	83	1	3]	1	-				Ī	\mathbf{I}	\mathbb{L}].	E		8	1	1		1	1	1_	1	4	_	4	L		23	4	\$∸	╀	╁┈	 _	1	1_	4-	4-	-
		2		${\mathbb T}$	\exists			\Box				\mathbf{I}	1]?	_	1	1]	1	1	1.	<u>.</u>	•	1	1	-		24	 	 	 	┦∸	 -	╂-	 	╁	╁╌	┨∶
		25]		$ footnote{I}$	\equiv	\Box			L	L	Ŀ]		7		1_	1_	1	1	Ľ]]	4_	1	4_	1	L		25	 	 	 		 —	 	╀╌	╁	╬╌	-
		8	<u> </u>	1	1.						L		1_	1	L	7	<u> </u>	4_	1_	4_	1.	<u> </u>	1-	4-	4-	- -	-	-		<u>×</u>	╁	╁╌	 	ł∸	╂	╁╾	╂	1-	-	1
		27	1_	Ľ	1	1	_]_	1	╝		L	L	1_	١.	1_	7		1_	4-	:J_	╀-	╀	1-	.	- -	╁∸	┨ `	}-	12		╁		-	╂━	 	╂─	 -	1-	†-	┨.
Ė		28		4_	<u> 1</u> :	4		<u> </u>	_	_	_	1_	1_	ļ ·	_	70		4_	1_	 	 	├-	 	╀	╂-	╂	┨.	-	12		-	 -	-		-	┢	╁	ΙĖ	1	1
		29	_	1	4	4.	4	4	4		Ŀ	Ŀ	<u> </u>	1	\perp	78		 	╁	╁┷		 	┢	 	 	╀	ł	ŀ	13		1	1		_	1	-	 	\vdash	十	1
		30	_	 _	4	4	4	-	4			├-	_	1	ŀ-	8		1	╂—	╁÷	 	-	├	╁	╁	┼		-	18		一		\vdash		-	一	Г	·	1	1
·		81	_	-	1	4-			4	_				ł	-	82	_	1-	-	┨	 —	 -	1-	-	╂-	1-		-	(3		-	-	П		_			Γ].
		82 83	-	-	1 –	- -	- -		4	\dashv		<u> </u>		ŀ	-	69		 -	-	1-	-	-	}	1-	1-	1-	l	-	13		1] .
ŀ		34	-	 	┨	╁-		- -	- -					1	-	84		╌	-	1-	1-	-		1-	<u> </u>			-	13	4									_] :
ł			-	-	┨╌	╁╌	+		4.	-	-	-	-		-	His	-	-	-	1-	-	-	i	-	1			-	18	₫			\neg						_	
ł	۲;	15 16		!	∤	╂╼	-{-	- -	+	4	-	-	-		-	85 86	-		<u> </u>	-			-	-		П	٠		18	6								_	ļ	┨.
ŀ		7	\dashv		1-	╂-	-{-	-	┪╴	+	-	_	-		-	87	1-	-						-				Г	13	7			\Box					أسند	↓_	-
ŀ		8		-	١÷	1-	┨~	┨-	4-	+	ᅴ	-	-:		┝	88				-		-							131										<u> </u>	{
ŀ		0	ᅱ	_	1-	-	╁	┨-	╬	┪	\exists	-	\dashv			88							•					Γ.	18								_			1
ł		ō	┥	\dashv	-	-	╁╌	┪-	╁╌	+	\vdash	A	쾨		-	80	<u> </u>												140								_		_:	1
ŀ		1	-1	-			 	-	┨-	+	-{	긕			-	91					-	-	\dashv	_				_	14			\neg	\neg			\Box	_		_	1
-			귀	긕	_	-	ļ.	┦	╂-	4	+	-				92		-	-			-	\dashv	\dashv	-	\dashv		<u> </u>	142			7	\neg	\Box			_]			Į.
<u>.</u> -	14	 	-			_		┨	┨-	- -	4	4	\dashv						-	\dashv	-	\dashv			-1	\dashv		-	145		\neg	7		\Box					-	ľ
╌├╴			4		-	·	-	-	1-	4	4	4	4			83 84	H	\exists	-	\dashv	-	+	1	-	-	-			144		7	7	T	T		$_]$	l		_	`
1	4		4	4	_	7.		 	1-	+	4	-				95		\dashv	-	\dashv	\dashv	-	+		\dashv	\dashv		-	145		\dashv	7	7	丁		\Box	_	_		
-			4	4	\dashv	11	-	-	 –	╁	-	-	- .	.	_	_			-1	-	+	i	+	-	+	\dashv	.		146		7	7	7	\rfloor		\Box		_		l
1	44		4-	삵	-4	_		 	_	1-	4	4	\dashv			86 87			-	\dashv	+	┧	+	ᅱ	+	\dashv			147		7	7	7	丁		\Box				l
1-	. 47		4-	┛.	-4	_		<u> </u>	_	1_	4-	4		1			-4		-	-{	+	+	+	\dashv	\dashv		•	_	148		7	7	7	7						1
-	48		+	4	-4					1	4-	1	4	-		98	1		-	-;	-\-	+	+	+	+	\dashv	ł	_	149		1	1	7	7	\cdot			_	,	
-	49		4-	4-	4	4	اء		·	1	1	1	4	-		1	4	-4:	-	4		+	+	+	+	-1.	ŀ		150	\dashv	-	7	7	I	\Box	\Box		\perp	لنا	j
Ļ	60	!		L		_				ـــٰــــٰ	_			L	-ù	òd.			ىلى				!_			٠.	Ł								-					

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)